

DB14. LA FUNZIONE “AUTORI”

DB14.1 – COS'È E COME ACCEDERE ALLA FUNZIONE “AUTORI”

Questa nuova funzione è uno strumento creato per aiutare utenti e collaboratori nella ricerca, comprensione e controllo dell'anagrafica Autori presenti nel DataBase.

Come si può leggere negli Help, per esempio nella scheda “**DB3 - I Criteri di Inserimento Base per compilare il DB**”, in Uraniamania è stato definito il cosiddetto “**nome esteso**”, una forma del nome degli autori che esplicita le lettere puntate usate al posto dei nomi propri, pur senza aggiungere tutti i nomi “legali” degli stessi.

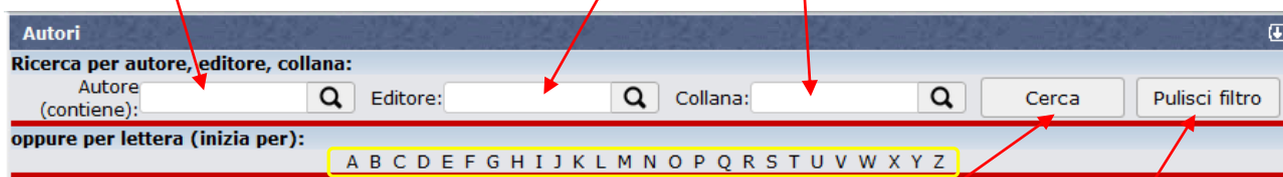
Il “nome esteso” costituisce anche la referenza univoca con cui un Autore è sempre identificato in ogni scheda: che siano presenti nomi estesi o pseudonimi, il nome esteso deve comparire sempre in tutte le schede che lo riguardano.

La Funzione “Autori” aiuta proprio a districarsi tra le varie combinazioni che si rendono così possibili su UM e a cercare tutte le forme in cui un nome Autore è inserito nel suo DB.

Per accedere a questa funzione basta andare nel Pannello “**Database**” presente nella sezione di sinistra dell'Homepage e cliccare appunto su “**Autori**”.



Si apre la seguente barra di navigazione con diverse chiavi di ricerca. La principale è ovviamente quella dove mettere l'**Autore** da cercare (basta anche una parte contenuta all'interno del nome). Ci sono inoltre dei campi per criteri aggiuntivi in cui limitare la ricerca, per editore o per collana. Se non si inserisce nulla qui la ricerca verrà effettuata in tutta l'area DB selezionata.



Per estrarre i nomi rispondenti ai criteri di ricerca cliccare sul tasto “**Cerca**”. Il tasto “**Pulisci filtro**” invece cancella i criteri inseriti.

Cliccando su una delle **lettere** riportate sulla seconda riga, è inoltre possibile anche visionare tutti gli Autori che cominciano con una iniziale.

La funzione non lavora in modo diverso dal campo ricerca normale, ma la sua particolarità è nella visualizzazione del risultato: partendo dal nome completo, così come inserito nelle schede (prima colonna di sinistra), essa **lo scorpora nei suoi componenti**, mostrando su colonne separate il nome puntato (o lo pseudonimo) ed il “nome esteso”:

Autori		
Ricerca per autore, editore, collana:		
Autore (contiene): white	Editore:	Collana:
<input type="button" value="Cerca"/>		
oppure per lettera (inizia per):		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Adrienne B. WHITE (Adriana ALBINI)	Adrienne B. WHITE	Adriana ALBINI
Alan WHITE		Alan WHITE
Alec HAIG (Alan WHITE)	Alec HAIG	Alan WHITE
Bill READE (Alan WHITE)	Bill READE	Alan WHITE
Aliya WHITELEY		Aliya WHITELEY
Colson WHITEHEAD		Colson WHITEHEAD
D. WHITELAW		D. WHITELAW
David WHITELAW		David WHITELAW
Ethel Lina WHITE		Ethel Lina WHITE
F. M. WHITE		F. M. WHITE
Gloria WHITE		Gloria WHITE
Henry St. Clair WHITEHEAD		Henry St. Clair WHITEHEAD
Henry S. WHITEHEAD (Henry St. Clair WHITEHEAD)	Henry S. WHITEHEAD	Henry St. Clair WHITEHEAD
James Dillon WHITE		James Dillon WHITE
James WHITE		James WHITE
John WHITE		John WHITE
Kiersten WHITE		Kiersten WHITE
Lionel WHITE		Lionel WHITE
Lucie WHITEHOUSE		Lucie WHITEHOUSE
Michael C. WHITE		Michael C. WHITE
Michael WHITE		Michael WHITE
P. D. JAMES (Phyllis Dorothy James WHITE)	P. D. JAMES	Phyllis Dorothy James WHITE
Randy Wayne WHITE		Randy Wayne WHITE
Robert White MOORE		Robert White MOORE
Ted WHITE		Ted WHITE
Terence Hanbury WHITE		Terence Hanbury WHITE
T. H. WHITE (Terence Hanbury WHITE)	T. H. WHITE	Terence Hanbury WHITE

Questo rende più chiaro come si compone il nome che finisce nel database e può fornire informazioni utili in modo più evidente. Sono illustrati di seguito alcuni esempi.

DB14.2 – LE TRE “C” DELLA FUNZIONE: CERCARE, CONTROLLARE, CORREGGERE

La creazione di questa funzione mira a facilitare la gestione dei nomi autori, che può sembrare a prima vista non semplice e chiara nelle diverse esigenze che gli utilizzatori del DB possono avere.

Ci sono tre fondamentali usi in cui la sezione “Autori” può andare incontro a queste necessità.

- 1. Cercare:** Supporto alla ricerca in DB, cioè estrazione delle modalità in cui un Autore è inserito in DB, per poi eventualmente affinare la chiave da inserire nelle ricerche. Si consiglia di inserire chiavi di ricerca brevi per estrarre il maggior numero di informazioni.

Es.: nomi articolati o variabili. Se inseriamo solo “Lukha” invece che “Lukha B. KREMO”, si ottengono tutti i vari nomi che compaiono sui libri per quest’autore;

Autori		
Ricerca per autore, editore, collana:		
Autore (contiene): lukha	Editore:	Collana:
<input type="button" value="Cerca"/>		
oppure per lettera (inizia per):		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Lukha B. KREMO (Gianluca Cremoni BARONCINI)	Lukha B. KREMO	Gianluca Cremoni BARONCINI
Lukha Kremo BARONCINI (Gianluca Cremoni BARONCINI)	Lukha Kremo BARONCINI	Gianluca Cremoni BARONCINI
Lukha Kremonj BARONCINI (Gianluca Cremoni BARONCINI)	Lukha Kremonj BARONCINI	Gianluca Cremoni BARONCINI

Analogamente per autori che presentano più nomi, spesso variamente puntati o abbreviati, come per esempio *Ron HUBBARD*. I dati più completi si ottengono inserendo solo il cognome, “HUBBARD”:

Autori		
Ricerca per autore, editore, collana:		
Autore (contiene):	hubbard	Q
Editore:		Q
Collana:		Q
Cerca Pulisci filtro		
oppure per lettera (inizia per):		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Lafayette Ron HUBBARD		Lafayette Ron HUBBARD
L. Ron HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	L. Ron HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
L. Ronald HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	L. Ronald HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
Ron HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	Ron HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
Lafayette Ronald HUBBARD		Lafayette Ronald HUBBARD
L. Ron HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	L. Ron HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
L. Ronald HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	L. Ronald HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
Ron HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	Ron HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
Susan HUBBARD		Susan HUBBARD

Torneremo su questa schermata più avanti.

ATTENZIONE: Ogni estrazione è sempre dependente dalla chiave di ricerca inserita, il risultato non è necessariamente analitico e dettagliato, restituendo TUTTE le modalità in cui un autore è inserito, ma dipende sempre da quello che si cerca. Inoltre, questa funzione opera solo nel campo principale della scheda, non negli indici, quindi eventuali varianti presenti SOLO negli indici non saranno evidenziate. Infine, la funzione non considera gli altri ruoli diversi dal solo autore (Traduttori, curatori).

Esempio: se inserite **“DEL REY”** come criterio di ricerca, **“Autori”** restituisce una sola riga:

Autori		
Ricerca per autore, editore, collana:		
Autore (contiene):	del rey	Q
Editore:		Q
Collana:		Q
Cerca Pulisci filtro		
oppure per lettera (inizia per):		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Lester DEL REY (Leonard KNAPP)	Lester DEL REY	Leonard KNAPP

Si scopre così che il nome esteso (referenza univoca) è Leonard KNAPP. Se volessimo affinare la ricerca, potremmo quindi inserire **“KNAPP”** invece di **“DEL REY”**:

Autori		
Ricerca per autore, editore, collana:		
Autore (contiene):	knapp	Q
Editore:		Q
Collana:		Q
Cerca Pulisci filtro		
oppure per lettera (inizia per):		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Erik VAN LHIN (Leonard KNAPP)	Erik VAN LHIN	Leonard KNAPP
Lester DEL REY (Leonard KNAPP)	Lester DEL REY	Leonard KNAPP

Ottenendo anche lo pseudonimo alternativo (meno noto!) usato dallo stesso autore.

2. Controllare: Questo è l'uso che non dovrebbero dimenticarsi di fare TUTTI i Curatori o contributori di qualsiasi livello, nel momento in cui inseriscono dati in schede o collane nuove.

A meno che non si sia certi di conoscere inequivocabilmente il nome dell'autore, sarebbe sempre opportuno inserire in "Autori" una breve chiave di ricerca per verificare se esso è presente e nel caso come!

Si potrebbe scoprire così che abbiamo già il nome in DB tanti nomi estesi poco noti che non devono essere cercati altrove oppure che alcuni nomi sono pseudonimi, oppure controllare come vanno inseriti correttamente le referenze univoche per i nomi puntati: queste devono essere sempre riportate allo stesso modo per poter restituire le informazioni più complete quando ci si clicca sopra, quindi vanno inserite esattamente come quelle già presenti!

Alcuni esempi??? ☺

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca	Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Daniel PENNAC (Daniel PENNACCHIONI)	Daniel PENNAC	Daniel PENNACCHIONI	George ORWELL (Eric Arthur BLAIR)	George ORWELL	Eric Arthur BLAIR
D. F. JONES (Dennis Feltham JONES)	D. F. JONES	Dennis Feltham JONES	M. P. SHIEL (Matthew Phipps SHIELL)	M. P. SHIEL	Matthew Phipps SHIELL
F. D. JONES (Dennis Feltham JONES)	F. D. JONES	Dennis Feltham JONES	Matthew P. SHIEL (Matthew Phipps SHIELL)	Matthew P. SHIEL	Matthew Phipps SHIELL
Hunk HANOVER (Jole RAMBELLI)	Hunk HANOVER	Jole RAMBELLI	Evan HUNTER		Evan HUNTER
Joe C. KARPATI (Jole RAMBELLI)	Joe C. KARPATI	Jole RAMBELLI	Curt CANNON (Evan HUNTER)	Curt CANNON	Evan HUNTER
Robert RAINBELL (Jole RAMBELLI)	Robert RAINBELL	Jole RAMBELLI	Ed McBAIN (Evan HUNTER)	Ed McBAIN	Evan HUNTER
Roberta RAMBELLI (Jole RAMBELLI)	Roberta RAMBELLI	Jole RAMBELLI	Ezra HANNON (Evan HUNTER)	Ezra HANNON	Evan HUNTER
Rocky DOCSON (Jole RAMBELLI)	Rocky DOCSON	Jole RAMBELLI	Hunt COLLINS (Evan HUNTER)	Hunt COLLINS	Evan HUNTER
			Richard MARSTEN (Evan HUNTER)	Richard MARSTEN	Evan HUNTER

3. Correggere: Occorre però ammettere che il DataBase contiene anche tante **imprecisioni ed errori**, che pian piano continuiamo ad emendare, in un lento seppur progressivo lavoro di revisione, ma combattendo contro storture spesso tenaci e recidive...

Ecco perché il contributo di Supervisor e Amministratori resta sempre prezioso, e anche in questa attività l'uso della funzione "Autori" è fortemente raccomandata per cercare gli errori e correggerli!

Torniamo ad esempio ad "HUBBARD" e guardiamo le "referenze univoche":

Autori

Ricerca per autore, editore, collana:

Autore (contiene): Editore: Collana:

oppure per lettera (inizia per):

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Lafayette Ron HUBBARD		Lafayette Ron HUBBARD
L. Ron HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	L. Ron HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
L. Ronald HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	L. Ronald HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
Ron HUBBARD (Lafayette Ron HUBBARD)	Ron HUBBARD	Lafayette Ron HUBBARD
Lafayette Ronald HUBBARD		Lafayette Ronald HUBBARD
L. Ron HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	L. Ron HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
L. Ronald HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	L. Ronald HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
Ron HUBBARD (Lafayette Ronald HUBBARD)	Ron HUBBARD	Lafayette Ronald HUBBARD
Susan HUBBARD		Susan HUBBARD

Si nota subito che **NON SONO UNIVOCHE!**

Si tratta di errori di inserimento. La forma corretta in questo caso è la seconda, "*Lafayette Ronald HUBBARD*", non "*Lafayette Ron HUBBARD*".

E' vero che il criterio di estensione dei nomi di UM prevede di accettare i diminutivi che non alterano i nomi propri, evitando di doverli esplicitare in un nome esteso (es.: OK "*Ray BRADBURY*", invece di "*Raymond BRADBURY*" – vedi scheda Help "**DB3. I Criteri di Inserimento Base per la compilazione del DB**" – par. DB3.2), ma se per altro motivo occorre comunque esplicitare il nome esteso, come qui per *HUBBARD*, tutti i nomi puntati o abbreviati che compaiono devono essere esplicitati per esteso. E' un caso particolare di un caso particolare, ma la funzione Autori mostra che può creare incoerenze che vanno corrette.

Si possono poi rilevare errori di battitura:

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Beatrice Ethel GRIMAHAW		Beatrice Ethel GRIMAHAW
Beatrice Ethel GRIMSHAW		Beatrice Ethel GRIMSHAW

Referenze apparentemente doppie, dovute alla presenza di spazi in eccesso:

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Franco ENNA (Francesco CANNAROZZO)	Franco ENNA	Francesco CANNAROZZO
Franco ENNA (Francesco CANNAROZZO)	Franco ENNA	Francesco CANNAROZZO

Nomi in eccesso, che alterano anche la correttezza della referenza univoca:

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Donald Edwin Edmund WESTLAKE		Donald Edwin Edmund WESTLAKE
Donald Edwin WESTLAKE		Donald Edwin WESTLAKE
Donald E. WESTLAKE (Donald Edwin WESTLAKE)	Donald E. WESTLAKE	Donald Edwin WESTLAKE
Richard STARK (Donald Edwin WESTLAKE)	Richard STARK	Donald Edwin WESTLAKE
Richard STARK (Donald Edwin WESTLAKE)	Richard STARK	Donald Edwin WESTLAKE
Samuel HOLT (Donald Edwin WESTLAKE)	Samuel HOLT	Donald Edwin WESTLAKE
Tucker COE (Donald Edwin WESTLAKE)	Tucker COE	Donald Edwin WESTLAKE

Inversione di nomi e presenza di trattini (sempre da evitare!):

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
Danila Comastri MONTANARI		Danila Comastri MONTANARI
Danila COMASTRI-MONTANARI		Danila COMASTRI-MONTANARI
Danila Montanari COMASTRI		Danila Montanari COMASTRI

Oltre ovviamente a varie combinazioni e sovrapposizioni di questi errori:

Nome Completo	Nome Puntato o Pseudonimo	Referenza Univoca
A. Conan DOYLE		A. Conan DOYLE
Adrian Conan DOYLE		Adrian Conan DOYLE
Arthur Conan DOYLE		Arthur Conan DOYLE
A. Conan DOYLE (Arthur Conan DOYLE)	A. Conan DOYLE	Arthur Conan DOYLE
Conan Doyle A. (Arthur Conan DOYLE)	Conan Doyle A.	Arthur Conan DOYLE
Sir A. Conan DOYLE (Arthur Conan DOYLE)	Sir A. Conan DOYLE	Arthur Conan DOYLE
Sir Arthur Conan DOYLE (Arthur Conan DOYLE)	Sir Arthur Conan DOYLE	Arthur Conan DOYLE
Sir Arthur Conan DOYLE		Sir Arthur Conan DOYLE

La regola d'oro in questo caso è di verificare che la referenza univoca sia veramente tale, correggendo quelle moltiplicate per errori di qualsiasi natura!

Insomma, questa funzione ci conferma che il contributo anche delle massime "cariche" di UM, che possono facilmente accedere a qualsiasi scheda e voce in DB, è ovviamente altrettanto apprezzato e necessario di quello di qualsiasi altro contribuente!